(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平7-500385

第3部門第5区分

(43)公表日 平成7年(1995)1月12日

(51) Int.Cl.* D 0 1 F 2/28 A 2 4 D 3/10 3/14 3/16 D 0 1 F 1/10	獎別記号 Z	庁内整理番号 7199-3B 7229-4B 7229-4B 7229-4B 7199-3B	F I 審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 3 頁)
(86) 国際出願番号 (87) 国際公開日 (87) 国際公開日 (31) 優先權主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国 (81) 指定国 DK, ES, FR, (6)	特顯平5-507272 平成4年(1992)10月 平成6年(1994)4月 PCT/AT92/ WO93/0777 平成5年(1993)4月 A2101/91 1991年10月22日 オーストリア(AT EP(AT, BE, G GB, GR, IE, I	218 (00126 1 298 CH, DE, T, LU, M	 (71)出願人 オーストリア・タパクヴェルケ・アクチエンゲゼルシャフトヴォマー・オーシュターライヒッシェ・タパコレジーオーストリア国ウィーン、ボルツェランガーセ、51 (72)発明者クルス、フーベルトオーストリア国ウィーン、ボルツェランガーセ、53 (72)発明者ハイン、ギュンテールオーストリア国クロシュターノイブルク、ヨーゼフーシェーフェルーガーセ42 (74)代理人弁理士 萩野 平 (外3名)

(54) 【発明の名称】 シガレットフィルター

(57)【要約】

セルロースアセテート繊維束の製造法に関するものである。この繊維束を構成する繊維は紡糸溶液の押出しにより採り出される。この溶液は、セルロースー(2.5)ーアセテートと溶液中の溶剤以外にも、難溶性の非毒性化合物を含み、その化合物の直径は繊維直径よりも30%以上小さい。添加物としては、水溶性またはバクテリア分解可能な有機化合物、特に澱粉または澱粉誘導体あるいはデキストリンが使用される。